

griptech

RLED MONITOR | 12"



Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

Merkmale:

- ▶ Auflösung XGA 1024 x R.G.B. x 768 Pixel
- ▶ Betrachtungswinkel 80° horizontal und 70° vertikal
- ▶ 12,1" TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Reaktionszeit 5 ms
- ▶ Oberfläche Hartbeschichtung (3H), mit AG LR (Low Reflection) Polarisator

RLED MONITOR | 12"

12" Standard Monitor

Der 12,1" RLED-Monitor ist für den Einsatz am Stapler entwickelt worden und bietet mit vielen Kabelvarianten eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Dieser Monitor vereint eine Bild in Bild Funktion sowie die zweifach, dreifach oder vierfache Bildgebung. Bei der Bild in Bild Funktion wird lediglich ein spezielles Monitorkabel angebaut. Bei der Mehrfachbildanzeige bedarf es einen Switcher oder einer View-Box.

Merkmale:

- › Versorgungsspannung 12-30 Volt
- › 12 Watt @ 24 Volt
- › Schutzklasse IP67 nach IEC 60529
- › Umgebungstemperatur -40° bis +85°
- › Kühlluftauglich ohne geschl. Kabine
- › Robustes Alu/Kunststoffgehäuse
- › Über- und unterspannungsgeschützt
- › Stoß- und erschütterungsfest
- › Bis zu 4 Kameras
- › 785.000 Pixel (1024xRGBx768)
- › Selbsterklärendes OSD Menü in 12 Sprachen
- › Digitale Detailverbesserung
- › Lichtbrechende Beschichtung um Reflexionen zu vermeiden
- › Automatische Hintergrundbeleuchtungsregelung durch Lichtsensor
- › Reaktionszeit 5 ms
- › Betrachtungswinkel 80° horizontal und 70° vertikal

